

Termin badania	
godz. zgłoszenia	

(ze względu na specyfikę badania, godzina może ulec opóźnieniu)

Badanie można wykonać w ramach umowy z NFZ oraz odpłatnie

W przypadku badań finansowanych przez NFZ- wymagane skierowanie z Poradni Specjalistycznej.

Pacjenci rejestrowani w ramach umowy z NFZ zgłaszają się na ustaloną godzinę do Pracowni Tomografii Komputerowej.

W przypadku badań odpłatnych – zlecenie lub skierowanie od Lekarza Kierującego na badanie.

Pacjenci zarejestrowani na badanie odpłatne zgłaszają się do Recepcji SGL (III winda, I piętro) w celu uzupełnienia danych i dokonania płatności

Przygotowanie do badania:

- należy dostarczyć wynik poziomu **kreatyniny** oraz u osób z nadczynnością tarczycy wynik poziomu **TSH** (badania ważne 2 tygodnie)

- pacjenci leczeni preparatami Metforminy (METFORMAX, SIOFOR, GLUCOPHAGE, FORMETIC, METRAL, METIFOR, GLUFORMIN) powinni zaprzestać jej przyjmowania na 48 godz. przed i na 24 godz. po badaniu (pod kontrolą lekarza prowadzącego).

- Stosowanie leków przeciwkrzepliwych (Sintrom, Syncumar, Acenocumarol) oraz zastrzyków Heparyny podskórnej – proszę uzgodnić z lekarzem. Pozostałe leki bez zmian.

Zalecane jest dostarczenie wyniku badania poprzedniej kolonoskopii (jeżeli była wykonywana)

Badanie wykonuje się po odpowiednim przygotowaniu, polegającym na oczyszczeniu jelita grubego z resztek pokarmowych.

W tym celu należy wykupić w aptece lek służący przygotowaniu do kolonoskopii – uwaga **konieczna jest recepta** od lekarza kierującego na badanie.

Najczęściej stosowane preparaty to wg kolejności alfabetycznej: **Citra Fleet, Eziclen, Fortrans, Moviprep, Olopeg.**

Wybór leku należy do lekarza i pacjenta, stosownie do ogólnego stanu zdrowia i ewentualnych chorób towarzyszących.

- na 4 dni przed planowaną kolonoskopią nie należy spożywać chleba gruboziarnistego, owoców ani warzyw pestkowych (np. ogórki, pomidory, winogrona, mak, kiwi, truskawki)

- w dniu poprzedzającym badanie:

zjeść lekkie śniadanie, a na obiad zupę (bulion lub przecieraną) – ostatni posiłek przed badaniem,

w godzinach 15.00 – 23.00 należy wypić zalecony środek wg załączonej do niego ulotki

- w dniu badania pić płyny czyste, niegazowane nic nie jeść. Pacjenci **dializowani ilość wypitych płynów** - do decyzji nefrologa.

Przed badaniem należy zgłosić personelowi choroby alergiczne, uczulenia na kontrast.

Wskazane jest posiadanie dokumentacji medycznej wcześniej wykonanych badań i zabiegów (karty informacyjne, opisy badań ultrasonograficznych, angiograficznych, tomografii komputerowej, konsultacji specjalistycznych) oraz listę zazywanych leków.

W trakcie badania należy zgłaszać personelowi jakiegokolwiek objawy niepożądane po podaniu dożylnego środka kontrastowego (duszność, zawroty głowy, nudności, świąd skóry, bóle w klatce piersiowej).

Po badaniu w celu łatwiejszego wydalenia środka kontrastowego z organizmu zalecane jest wypicie około 2,5 l wody niegazowanej lub napojów niesłodzonych w ciągu następujących 24 godzin.

W rzadkich przypadkach po badaniu z podaniem środka kontrastowego mogą pojawić się nudności, wysypka czy swędzenie. Wskazane jest jak najszybsze zgłoszenie tych objawów lekarzowi.

- Pacjent pozostaje pod obserwacją przez ok. 20 min.

Odbiór wyników:

Czas oczekiwania na wynik jest ok 14 dni.

Dzwoniąc na nr **516 17 11 66** można uzyskać informację czy wynik jest już do odbioru

Wynik można odebrać osobiście lub na podstawie pismnego upoważnienia w Recepcji Głównej Szpitala (za Portierem) od Poniedziałku do Piątku w godzinach **8.00-16.00** (w czwartki do 18.00)

OŚWIADCZENIE O ZGODZIE NA UDZIELENIE ŚWIADCZENIA ZDROWOTNEGO

1. Otrzymałem/am niniejszą pisemną informację na temat sposobu wykonania oraz mogących wystąpić powikłań w związku z badaniem **tomografii komputerowej**, w tym **podaniem środka kontrastowego**: Optiray, Ultravist

2. Ogólne informację

Stosowanie jodowych środków kontrastowych może wywołać działanie niepożądane, zwykle o charakterze przejściowym i stopniu ciężkości od łagodnego do umiarkowanego. Zanotowano również przypadki ciężkich i zagrażających życiu reakcji prowadzących do zgonu. Reakcje pojawiają się najczęściej w ciągu kilku minut od podania, ale mogą wystąpić znacznie później.

- a) **Ból i obrzęk w miejscu podania**, w większości przypadków są konsekwencją wynacznienia środka kontrastowego. Reakcje te zwykle są przejściowe i nie powodują trwałego uszczerbku na zdrowiu. Niemniej bardzo rzadko po podaniu tej grupy środków kontrastowych notowano stan zapalny, a nawet martwicę skóry.
- b) **Anafilaksja (ciężka reakcja alergiczna)** przejawia się w różny sposób, bardzo rzadko u jednego pacjenta daje wszystkie możliwe objawy. Zwykle w ciągu 1 do 15 minut (rzadko dłużej niż po 2 godzinach). Może wystąpić złe samopoczucie, pobudzenie, uderzenie gorąca, uczucie ciepła, zwiększona potliwość, zawroty głowy, zwiększone łzawienie, zapalenie śluzówki nosa, kołatanie serca, parestezje (zmienione wrażenia czuciowe), świąd, uczucie pulsowania w głowie, ból gardła i uczucie ściskania w gardle, utrudnione połykanie, kaszel, kichanie, pokrzywka, rumień, łagodne miejscowe obrzęki, obrzęk naczynioruchowy, duszność spowodowaną obrzękiem języka i krtani i/lub jej skurczem.
- c) **Nudności, wymioty, ból brzucha i biegunka**
- d) **Pierwotna zapaść krążeniowa**, występować może jako jedyna i/lub początkowa reakcja bez dodatkowych objawów ze strony układu oddechowego lub bez innych objawów wymienionych uprzednio.
- e) **Skurcz naczyń** prowadzący do niedokrwienia.
- f) **Ciężkie reakcje ze strony układu sercowo- naczyniowego, takie jak: rozszerzenie naczyń ze spadkiem ciśnienia tętniczego, przyspieszoną czynnością serca (częstoskurczem), dusznością, pobudzeniem, sinicą, utratą przytomności postępującą do zatrzymania pracy serca i czynności oddechowej, mogą prowadzić do zgonu. Reakcje te mogą pojawić się szybko i wymagać pełnej i intensywnej reanimacji.**

za co wykonujący badanie nie ponosi odpowiedzialności.

3) Oświadczam, że w dniu wydawania skierowania, lekarz kierujący wręczył mi „Informację dla Pacjenta o powikłaniach mogących wystąpić w związku z badaniem tomografii komputerowej w tym z podaniem środka kontrastowego” i dodatkowo przeprowadził ze mną rozmowę, podczas której poinformował mnie wyczerpująco o zleconym badaniu diagnostycznym – sposobie jego wykonania oraz ryzyku powikłań. Udzieliłem/łam lekarzowi informacji dotyczących mojego stanu zdrowia. Mam świadomość, że promieniowanie RTG może mieć niekorzystny wpływ na organizm ludzki, za co wykonujący badanie nie ponosi odpowiedzialności.

.....
Podpis pacjenta

Sposób przygotowania do badania dostępny na stronie: www.bonifratrzy.krakow.pl

W celu rezygnacji lub zmiany terminu prosimy o informacje na numer 12/37 97 390 - badania płatne
12/37 97 377 - badania na NFZ , e-mail: informacja@bonifratrzy.krakow.pl